



Совет Министров СССР присудил Сталинские премии за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1948 год.  
Советский народ горячо приветствует лауреатов Сталинских премий — славных новаторов советской науки и техники.

## ТОРЖЕСТВО СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ

Сегодня «Правда» публикует постановление Совета Министров СССР о присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1948 год. Славная плеяда лауреатов Сталинской премии пополняется сотнями новых имен.

В своей исторической речи на собрании лауреатов 9 февраля 1946 года великий вождь большевистской партии и советского народа Иосиф Виссарионович Сталин говорил:

«Я не сомневаюсь, что если окажем должную помощь нашим ученым, они сумеют не только догнать, но и превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами нашей страны».

Уже простой перечень научных работ, созданных нашими учеными в 1948 году и удостоенных Сталинских премий, наглядно показывает, какой новый крупный шаг вперед сделал под руководством партии советской науки по пути, указанному товарищем Сталиным. Премии присуждены за экспериментальные исследования космических лучей в верхних слоях атмосферы и в области физики атомного ядра, за научные работы в области гидродинамики и газовой динамики, металлургии и химии, за труды в области биологии, сельскохозяйственной науки, медицины, экономических и историко-филологических наук.

Характерная черта работ советских ученых заключается в том, что, во-первых, они смело и решительно идут по пути новаторства в науке и, во-вторых, они тесно связаны с жизнью, с практикой. Одним из ярких тому примеров являются удостоенные Сталинской премии первой степени научные исследования академика Т. А. Лысенко в области передовой мичуринской биологической науки. Эти исследования, прочитанные Лениным, показали: «Мы не можем ждать милостей от природы; взять их у нее — наша задача», служат делу активного преобразования природы, помогают миллионам колхозников добиваться высоких и устойчивых урожаев, нового, еще неизвестного и небывалого в истории подвеса сельского хозяйства.

Руководящие идеи великого Сталина вдохновляют труд и творчество советских ученых, открывают истинные безграничные перспективы научной работы, указывают путь к новым и новым победам передовой советской науки. Все прогрессивное человечество знает ныне, что только социалистический строй способен обеспечить подлинный расцвет науки, в условиях же лучшего по двум капиталистическая наука обречена на жалкое прозябанье и деградацию, на позорную роль наемной служанки монополистического капитала.

Присуждение Сталинских премий за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования производства ярко свидетельствует о быстром и неистощимом техническом прогрессе нашего социалистического народного хозяйства.

Уже в истекшем году советское машиностроение значительно превзошло довоенный уровень. Деятель советской науки и техники, в тесном содружестве с работни-

## ПОДЛИННО НАРОДНЫЙ, СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

Сегодня исполняется 30 лет со дня создания в нашей стране государственного контроля. Его организация и деятельность неразрывно связаны с именами великих вождей партии и советского государства В. И. Ленина и И. В. Сталина.

Великая Октябрьская социалистическая революция, разбив цепи капитализма, сделала рабочий класс господствующим классом. У власти стали люди труда, «которые никогда не управляли, которые только знали работу на других и у которых не оказалось достаточного опыта по управлению страной» (И. Сталин). Перед большевистской партией и советской властью во весь рост встал вопрос — практически овладеть аппаратом власти.

В решении этой задачи Ленин и Сталин придавали исключительное значение созданию государственного контрольного органа нового типа, в функции которого входили бы изучение опыта строительства социалистического государства, борьба с волокитой и злоупотреблениями, осуществление социалистического контроля и через контроль — волеизъявление масс в строительство социализма. Дело это было настолько жизненно важным, что на пост народного комиссара Госконтроля был назначен, по предложению великого Ленина, его друг и сподвижник товарищ Сталин.

Разработанный товарищем Сталиным и принятый 9 апреля 1919 года декрет «О Государственном Контроле» знаменовал начало нового, подлинно народного, социалистического контроля. Товарищ Сталин превратил государственный контроль в могучее оружие партии и правительства, в орган «постоянного совершенствования всего механизма Советской власти», в школу обучения трудящихся масс искусству управления государством.

Государственный контроль не раз в течение 30 лет подвергался изменениям на различных этапах развития нашего социалистического государства. И на каждом этапе он верой и правдой служил интересам народа. Публикуемый сегодня в «Правде» Указ Президиума Верховного Совета СССР о награждении большой группы работников Министерства Государственного Контроля

является свидетельством высокой оценки партий и правительства деятельности государственного контроля.

В послевоенный период, когда советский народ борется за досрочное выполнение послевоенной пятилетки, за победу коммунизма, работники государственного контроля активно участвуют в этой борьбе своими, присущими им методами и средствами. Они осуществляют проверку выполнения решений правительства, контроль за учетом и расходованием государственных средств и материальных ценностей. Они добиваются укрепления работы всех звеньев государственного аппарата, повышения личной ответственности каждого работника на вверенном ему участке. Они борются за дальнейшее повышение производительности труда и рост социалистических накоплений, за сохранность и приумножение государственных резервов, за честное планирование и полное использование всех возможностей социалистической системы.

Успешное выполнение этих задач требует тесной связи контролеров с местными партийными органами во время ревизий и проверок. Партийные организации должны помогать контролерам в выполнении их важных государственных обязанностей, воспитывать контролеров в духе строгой дисциплины, уважения к государству, контроля за соблюдением интересов государства. Контролер должен быть свободным от всяких ведомственных и личных влияний, он не может поддаваться местничеству и настроению.

Работники контроля всегда обязаны помнить указания товарища Сталина о том, что они «должны быть чисты, безукоризненны и беспощадны в своей правде».

Чтобы с честью выполнять эти сталинские указания, работники контроля должны неустойчиво овладевать марксистско-ленинским, глубоко вникать в вопросы экономики, уметь не только вскрывать, но и предупреждать ошибки, быть деятелями высоконравственными и принципиальными, тесно связанными с партией и народом, правдивыми перед партией и государством, ставшими интересами государства, интересами строительства коммунизма превыше всего.

## В СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР О присуждении Сталинских премий за выдающиеся работы в области науки и изобретательства за 1948 год

Совет Министров Союза ССР постановил присудить Сталинские премии за выдающиеся научные работы, выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы за 1948 год:

### I. Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области:

#### А. Физико-математических наук Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. **Варнову** Сергею Николаевичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, за научные исследования в области физики космических лучей, опубликованные в 1948 году.
2. **Лаврентьеву** Михаилу Алексеевичу, академику, за теоретические исследования в области гидродинамики, опубликованные в 1948 году.
3. **Латышеву** Георгию Дмитриевичу, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, за экспериментальные исследования космических лучей в верхних слоях атмосферы, изложенные в статьях: «Исследование с помощью гомоскопа ливневой частицы, образованной в свинце космическими лучами в стратосфере», «Изучение ливневой частицы, сопровождающей космические лучи, создаваемой космическими лучами в стратосфере, с помощью позитронной камеры», «Угловое распределение космических лучей в стратосфере», «Исследование мягкой и жесткой компонент космических лучей в стратосфере», опубликованных в 1948 году.

#### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. **Гринбергу** Георгию Абрамовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, за научные исследования по математической физике, имеющие большое значение для расчета и конструирования электрических приборов, изложенные в монографии «Избранные вопросы математической теории электрических и магнитных явлений», опубликованной в 1948 году.
2. **Канторовичу** Леониду Витальевичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, за работы по функциональному анализу, изложенные в статьях: «К общей теории приближенных методов анализа», «Функциональный анализ и прикладная математика», «О методе Ньютона для функциональных уравнений», опубликованных в 1947—1948 годах.

#### Б. Технические наук Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. **Курдюмову** Георгию Вячеславовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, за научные исследования по математическому моделированию процессов в металлургии, изложенные в работах: «Бездиффузионные (мартевские) превращения в сплавах», «О природе бездиффузионных (мартевских) превращений», «О кинетике превращения дустенита в мартенсит при низких температурах», опубликованных в 1948 году.
2. **Петрову** Георгию Ивановичу, научному сотруднику Центрального института авиационного моторостроения имени П. И. Баранова, за научные исследования в области газовой динамики, опубликованные в 1948 году.

#### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. **Кирпичеву** Ивану Павловичу, профессору Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина, за научные исследования по физике металлов, опубликованные в 1947 году.
2. **Крылову** Александру Петровичу, доценту Московского нефтяного института имени И. М. Губкина, за научные исследования по физике жидкостей, опубликованные в 1948 году.

**Чарному** Псааку Абрамовичу, профессору того же института, за труд «Научные основы разработки нефтяных месторождений», опубликованный в 1948 году.

3. **Пархоменко** Якову Моисеевичу, члену-корреспонденту Академии наук Украинской ССР, за научные исследования в области физики атомного ядра, опубликованные в 1948 году.

4. **Попову** Евгению Павловичу, профессору Ленинградского Краснознаменного Военно-воздушной инженерной Академии, за научные исследования в области теории упругости, изложенные в трудах: «Теория и расчет гибких упругих деталей», «Нелинейные задачи статки тонких стержней», опубликованных в 1947—1948 годах.

5. **Рахматулину** Халму Ахмедовичу, действительному члену Академии наук Узбекской ССР, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, за работы в области теории волн, изложенные в статьях: «Об ударе по гибкой нити», «О распространении плоских упругоэластических волн при пластических деформациях», опубликованных в 1947—1948 годах.

6. **Яновскому** Михаилу Носифовичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, профессору Военно-морской Академии кораблестроения и вооружения имени А. Н. Крылова, за научный труд «Конструирование и расчет на прочность деталей паровых турбин», опубликованный в 1947 году.

#### В. Химических наук Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

**Казанскому** Борису Александровичу, академику, за научные работы в области каталитических превращений углеводородов, изложенные в серии статей: «Каталитическое гидрирование циклопентановых углеводородов с расщеплением цикла», «Исследования парафиновых углеводородов с четвер-

тичным атомом углерода и механизмом ароматизации парафинов на платинированном угле», «Синтез и свойства стереоизомерных 1, 2, 3-триметилциклопентанов», «О строении бицикло-(1, 2, 2)-гептана», опубликованных в 1947—1948 годах.

#### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. **Долгопоску** Борису Александровичу, профессору Всесоюзного научно-исследовательского института синтетического каучука имени С. В. Лебедева, за научные исследования в области полимеризации, опубликованные в 1948 году.
2. **Коршану** Василию Владимировичу, профессору Московского химико-технологического института имени Д. И. Менделеева, заведующему лабораторией Института органической химии Академии наук СССР, за научные исследования в области высокомолекулярных соединений, изложенные в статьях: «К вопросу об образовании трехмерных структур у полиамидов», «О реакции взаимодействия глицеридов с двухосновными кислотами», «О степени полидисперсности полиамидов», опубликованных в 1947—1948 годах.

#### Г. Биологических наук Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

**Лысенко** Трофиму Денисовичу, академику, президенту Всесоюзной Академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, за научные исследования в области передовой мичуринской биологической науки, опубликованные в 1948 году.

(Продолжение на 2-й стр.)

## Москва, Кремль Генералиссимусу СТАЛИНУ Иосифу Виссарионовичу Председателю Совета Министров СССР

Правительственная делегация Кореической Народно-Демократической Республики сегодня покидает территорию Советского Союза с чувством глубокой благодарности и признательности Советскому Правительству, лично Вам, Генералиссимусу Сталину, за исключительный теплый прием, гостеприимство и достоящие внимания результаты, которые наилучшим образом будут соответствовать благополучию и процветанию нашей страны.

Наш визит в Советский Союз и заключение между нашими странами равноправных соглашений, основанных на принципах взаимного уважения и государственного суверенитета, открыли новую прекрасную страницу в истории взаимоотношений между Кореей и Советским Союзом, еще больше укрепили политическое и международное положение молодой Кореической Республики и дружбу народов обеих стран, скрепленную кровью благородных сынов социалистической Родины, принятой во имя торжества справедливости в освободительной войне Красной Армии на Дальнем Востоке.

30-миллионный корейский народ, борющийся за свою независимость и против захватнических усилий империалистических держав, вечно будет помнить, что он своим освобождением обязан только Советскому Союзу, Великому Сталину.

В бескорыстной братской помощи советского народа мир и, прежде всего, корейский народ видит стремление Советского Союза помочь корейскому народу в деле возрождения и дальнейшего развития нашей национальной экономики и культуры, объединения Кореи в едином суверенном демократическом корейском государстве.

Наше пребывание в Советском Союзе было столь содержательным и счастливым, что мы, представители корейского народа, имеем честь выразить Вам, Генералиссимусу Сталину, и всем членам Правительства СССР, предоставившим нам широкую возможность ознакомиться с жизнью, бытом, экономикой, культурой и политическим строем советского народа. В Москве, Ленинграде и везде, где мы были, нас встречали радушно и сердечно. Глубокое впечатление произвели на нас столица Советского Союза — город Москва и город-герой Ленинград. Мы восхищены героическим творческим трудом и горячим патриотизмом советского народа, строящего самый передовой в мире общественно-политический строй. Неопределимо велика сплоченность советского народа вокруг своего Правительства и вождя Генералиссимуса Сталина.

Мы уносим с собой самые светлые чувства и непоколебимую уверенность в счастливом будущем, которого так жаждет прогрессивное человечество.

Уважаю, Кореическая Правительственная Делегация желает советскому народу дальнейшего процветания, счастья и здоровья и долгих лет жизни Вам, дорогой Генералиссимус Сталин, на благо и счастье трудящихся всего мира.

## Москва Министру Иностранных Дел Союза ССР ВЫШИНСКОМУ А. Я.

Пересекая границу великого Советского Союза, имею честь от имени Кореической Народно-Демократической Республики приветствовать Советское Правительство и лично Вас, господин Министр Иностранных Дел.

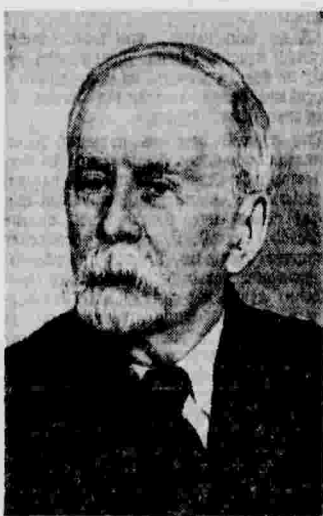
Кореическая Правительственная Делегация за время пребывания в Советском Союзе, благодаря вниманию Вашего Правительства, особенно Генералиссимуса Сталина, вступила в тесные контакты с советскими коллегами, имевшие историческое значение. Разрешите выразить глубокую благодарность Советскому Правительству, Вам лично за внимание, оказанное нашей делегации, предоставившие нам возможность ознакомиться с жизнью и великим социальным трудом советского народа.

Позвольте поздравить Вас, господин Министр Иностранных Дел, с Вашими и наших успехов в дальнейшей работе по про-

Председатель Кабинета Министров Кореической Народно-Демократической Республики КИМ ИР СЕН.  
Министр Иностранных Дел Кореической Народно-Демократической Республики ПАН ХЕН ЕН.



## ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ

С. Н. Вернов,  
профессор.Т. Д. Лысенко,  
академик.В. А. Мовчан,  
профессор.П. И. Лященко,  
член-корреспондент Академии наук СССР.Г. Д. Латышев,  
член-корреспондент Академии наук  
Украинской ССР.Х. А. Рахматулин,  
действительный член  
Академии наук Узбекской ССР.К. Е. Бахтадзе,  
доктор сельскохозяйственных наук.Б. А. Казанский,  
академик.Г. В. Курдюмов,  
член-корреспондент Академии наук СССР.Л. Ш. Давиташвили,  
действительный член Академии  
наук Грузинской ССР.Г. И. Петров,  
научный сотрудник.Т. П. Краснобаев,  
действительный член Академии медицинских  
наук СССР.

## Сталинские премии за выдающиеся научные работы в области: Биологических наук

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Давиташвили Лео Шивовичу, действительному члену Академии наук Грузинской ССР, — за научный труд «История эволюционной палеонтологии от Дарвина до наших дней», опубликованный в 1948 г.

2. Мовчану Василию Архиповичу, профессору Киевского государственного университета имени Т. Г. Шевченко, — за многочисленные работы по изучению биологии карпа, обобщенные в труде «Экологические основы

интенсификации роста карпа», опубликованные в 1948 году.

3. Федорову Михаилу Васильевичу, профессору Московской сельскохозяйственной Академии имени К. А. Тимирязева, — за научные исследования по раскрытию процесса фиксации атмосферного азота почвенными бактериями, обобщенные в научном труде «Биологическая фиксация азота атмосферы», опубликованном в 1948 году.

### Д. Сельскохозяйственных наук

#### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Бахтадзе Кeesи Ериковичу, доктору сельскохозяйственных наук, заведующей отделом Чкавинского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института чая и субтропических культур, — за научные исследования по биологии, селекции и семеноводству чайного растения и за выведение

новых высокоурожайных сортов чая Грузинский № 1 и Грузинский № 2.

2. Бунасову Сергею Михайловичу, профессору Всесоюзного института растениеводства, Камеразу Абраму Яковлевичу, старшему научному сотруднику того же института, — за научный труд «Селекция картофеля», опубликованный в 1948 году.

#### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Дмитриеву Андрею Михайловичу, профессору Московской сельскохозяйственной Академии имени К. А. Тимирязева, — за научный труд «Луговодство с основами луговедения», опубликованный в 1948 году.

2. Тимофееву Владимиру Петровичу, профессору, заведующему лабораторией Ин-

ститута леса Академии наук СССР, — за научные исследования по биологии ливневых и разработку методов ее культуры, напечатанные в научных трудах: «Ливневые в культуре», «Выращивание ливневых», опубликованных в 1947—1948 годах.

### Е. Медицинских наук

#### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

Краснобаеву Тимофею Петровичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, — за научный труд «Костно-

суставный туберкулез у детей», опубликованный в 1947 году.

#### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Зародковскому Павлу Федоровичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, — за многолетние научные ис-

следования в области инфекционных болезней, обобщенные в монографии «Бруцеллез», опубликованной в 1948 году.

### Ж. Экономических наук

#### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

Лященко Петру Ивановичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, действительному члену Академии наук Украинской

ССР, — за научный труд «История народного хозяйства СССР» тома I и II, опубликованный в 1947—1948 годах.

### 3. Юридических наук

#### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

Венедиктову Анатолию Васильевичу, профессору Ленинградского государственного университета имени А. А. Жданова, — за

научный труд «Государственная социалистическая собственность», опубликованный в 1948 году.

### И. Историко-филологических наук

#### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 200.000 рублей

1. Рыбанову Борису Александровичу, старшему научному сотруднику Института истории материальной культуры имени Н. Я. Марра Академии наук СССР, — за научные исследования по истории русской культуры, обобщенные в научном труде «Ремесло древней Руси», опубликованном в 1948 году.

2. Толстову Сергею Павловичу, профессору Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова, — за многолетние историко-археологические исследования, обобщенные в научном труде «Древний Хорезм», опубликованном в 1948 году.

### Премии ПЕРВОЙ степени в размере 150.000 рублей

1. Бардину Ивану Павловичу, академику, руководителю работы, Барзайну Павлу Яковичу, Лобелькову Александру Алексеевичу, Маментьеву Александру Григорьевичу, Тункову Владимиру Павловичу, инженерам завода «Серп и Молот», Ильину Григорию Маркеловичу, директору того же завода, Мармороштыну Лэву Вениаминовичу, главному инженеру того же завода, Мозговому Николаю Илларионовичу, начальнику лаборатории Центрального научно-исследовательского института черной металлургии, Трубику Константину Георгиевичу, профессору Московского института стали имени П. В. Сталина, — за разработку технологии и внедрение в металлургическую промышленность применения кислорода для интенсификации мартеновского процесса.

2. Владимирову Семю Владимировичу, руководителю работы, инженеру-конструктору завода, Финигонову Алексею Прокофьевичу, Рачинову Евгению Константиновичу, Водопьянову Евгению Дмитриевичу, Марнову Гаврилу Петровичу, Лящину Ивану Сидоровичу, Борисовой Людмиле Михайловне, инженерам, — за создание новых образцов оружия.

3. Дегтяреву Василию Алексеевичу, бывшему главному конструктору, Александровичу Евгению Константиновичу, Бугрову Николаю Андреевичу, Дегтяреву Владимиру Васильевичу, Иванову Владимиру Николаевичу, Иванову Павлу Ефимовичу, инженерам, — за создание нового образца оружия.

4. Малашинову Михаилу Тимофеевичу, старшему сержанту, — за разработку образца вооружения.

5. Климову Владимиру Яковлевичу, главному конструктору завода, Изотову Сергею Петровичу, Носткову Николаю Гавриловичу, заместителю главного конструктора завода, — за создание двигателя.

6. Корешкову Михаилу Егоровичу, директору завода, Зуеву Михаилу Илларионовичу, Нестерову Тимофею Васильевичу, Микельсону Андрею Мартыновичу, Кулыгину Василию Семеновичу, Винограду Марии Ипполитовне, инженерам, Блохину Николаю Александровичу, начальнику Главспецстали, Боголюбову Владимиру Александровичу, начальнику лаборатории ЦНИИ, Приданцеву Михаилу Васильевичу, доктору технических наук, Лейнину Вениамину Ефимовичу, инженеру Главспецстали, Кишкину Сергею Тимофеевичу, профессору ВИАМ, — за разработку технологии производства жаропрочного сплава.

7. Мелия Александру Александровичу, начальнику конструкторского бюро Министерства промышленности строительных материалов Украинской ССР, — за создание нового по конструкции, мощного, высокопроизводительного пресса для сухого формирования кирпича и других керамических изделий.

8. Симонову Сергею Гавриловичу, главному конструктору завода, — за изобретение нового образца вооружения.

### Премии ВТОРОЙ степени в размере 100.000 рублей

1. Банковскому Александру Николаевичу, действительному члену Академии медицинских наук СССР, — за разработку методов радикальных хирургических операций при легочных заболеваниях и внедрение этих методов в лечебную практику.

2. Бельникову Неому Галльевичу, действительному члену Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, профессору Химико-технологического института мясной промышленности, Аралову Дмитрию Алексеевичу, доктору медицинских наук, директору клиники Московского городского института имени Склифосовского, — за разработку и внедрение в лечебную практику нового вида сыровотки.

3. Бортичеву Генриху Станиславовичу, токарю Ленинградского станкостроительного завода имени Я. М. Свердлова, Маркову Алексею Ивановичу, Уголькову Николаю Васильевичу, токарю завода «Красный Пролетарий», Бынову Павлу Борисовичу, токарю Московского завода станкофальных станков, Труфанову Владимиру Викентьевичу, токарю, Симановскому Николаю Николаевичу, фрезеровщику, Тютину Константину Алексеевичу, токарю, Чебышеву Якову Андреевичу, фрезеровщику, Денисову Роману Егоровичу, токарю, — за внедрение скоростных методов обработки металлов резанием, обеспечивших значительное повышение производительности труда.

4. Бутому Борису Ефимовичу, руководителю работы, начальнику главного управления Министерства судостроительной промышленности, Гусеву Виктору Степановичу, Ивачкину Владимиру Федоровичу, Смирнову Соломону Львовичу, Цюпану Владиславу Иосифовичу, Шаповалову Алексею Григорьевичу, инженерам завода, Кухановичу Александру Викторовичу, Шомину Николаю Михайловичу, инженерам Центрального конструкторского бюро, — за коренное усовершенствование постройки кораблей.

5. Варуничу Псею Сергеевичу, действительному члену Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук имени В. И. Ленина, Великову Исидору Махмудовичу, старшему научному сотруднику Азербайджанского научно-исследовательского института земледелия, — за выведение новых сортов хлопчатника.

6. Васильеву Виктору Григорьевичу, руководителю работы, инженеру Главгазотпрома, Высочину Игорю Владимировичу, управлению трестом «Союзгазразведка», Гуревичу Борису Лазаревичу, главному инженеру украинского отделения «Главнефтегаз», Козлову Анатолию Львовичу, главному геологу «Главнефтегаза», Броду Игнатию Осиповичу, профессору Московского государственного университета, Дорохову Виктору Яковлевичу, начальнику отдела «Сарбургазотреста», Пантелееву Федору Петровичу, геологу треста «Волгодонгазразведка», — за открытие и разведку газонефтяного месторождения.

7. Васильеву Мечиславу Семеновичу, старшему инженеру Сталинпрома, Ильверу Густаву Густавовичу, главному инженеру Московского инструментального завода, Сахарову Георгию Николаевичу, главному конструктору Московского инструментального завода, — за разработку нового технологического процесса изготовления зубчатого инструмента.

8. Веранко Георгию Максимовичу, руководителю работы, главному конструктору ЦКБ, Ношелеву Михаилу Дмитриевичу, Ионову Кесарю Ивановичу, инженерам ЦКБ, Сидоренко Ивану Михайловичу, директору завода, Ремпель Марии Петровне, инженеру завода, Мерулову Андрею Васильевичу, инженеру Министерства судостроительной промышленности, Паскуеву Николаю Николаевичу, Адаеву Владимиру Сергеевичу, инженер-капитану 2 ранга, Дубовичко Владимиру Ивановичу, главному инженеру, Лоцинскому Николаю Григорьевичу, главному инженеру, — за разработку проекта и коренное усовершенствование технологии производства корабля.

9. Волкову Михаилу Игнатьевичу, руководителю работы, инженеру Центрального аэродинамического института имени П. Е. Жуковского, Голышову Георгию Ивановичу, директору Центральной аэрологической обсерватории, Архангельскому Валерию Николаевичу, Лившицу Семену Павловичу, Рейтингеру Сергею Александровичу, инженерам ЦАГИ, — за разработку конструкции аэрологического прибора.

10. Волкову Федору Николаевичу, инженеру-конструктору Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства, — за создание самоходной широкозахватной сенокосилки «КС-10».

11. Давидовичу Евгению Леонидовичу, главному зоотехнику Северодонецкого треста конных заводов, Зубрилкину Борису Алексеевичу, старшему зоотехнику по коневодству того же треста, Чуманову Михаилу Ивановичу, директору того же треста, Кутызову Владимиру Сергеевичу, старшему зоотехнику конного завода имени С. М. Буденного, Мещерякову Виктору Алексеевичу, смотрителю табунного того же завода, Сильченко Илье Герасимовичу, ветеринарному врачу того же завода, Новозонову Гаврилу Георгиевичу, старшему зоотехнику конного завода имени 1 Конной Армии, Животову Христофору Ивановичу, ветеринарному врачу Центрального управления конными заводами, — за выведение новых пород верховой лошади «буденновской» и «терекской».

12. Доброжанскому Владимиру Леонидовичу, инженеру, Анцеловичу Ефиму Самуиловичу, профессору, Блиндерману Владимиру Михайловичу, Железову Фоме Фомичу, Хазину Григорию Григорьевичу, инженерам, Хазину Григорию Григорьевичу, главному конструктору, Семинову Борису Владимировичу, заместителю главного конструктора, Рязанову Павлу Васильевичу, инженеру, Орехову Серафиму Дмитриевичу, главному конструктору, Мельникову Ивану Тихоновичу, инженеру, Васильеву Василию Николаевичу, технику, Рябову Александру Семеновичу, начальнику лаборатории, — за создание нового образца боеприпаса.

14. Кириченко Федору Григорьевичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного селекционно-генетического института имени Т. Д. Лысенко, Родионову Александру Даниловичу, директору того же института, Гаряеву Прокофию Фомичу, старшему научному сотруднику того же института, — за размножение и внедрение в производство высокоурожайного засухоустойчивого сорта озимой пшеницы Одесской № 3 и ярового ячменя Одесской № 9 и № 14.

15. Коновалову Борису Григорьевичу, руководителю работы, начальнику Геологоразведочного управления Воркутгосгаза, Вишератину Семену Алексеевичу, Голубову Сергею Арсентьевичу, Шмелеву Николаю Васильевичу, геологам Геологоразведочного управления Воркутгосгаза, Белопольскому Анатолию Васильевичу, Волкову Алексею Ивановичу, Горбунову Георгию Доридонтовичу, Мурову Петру Максимовичу, горным инженерам Горно-эксплуатационного управления Воркутгосгаза, Слабченко Сергею Кирилловичу, Фейтельсону Владимиру Самойловичу, горным инженерам, — за освоение Петчерского угольного бассейна.

16. Крикунову Александру Елисеевичу, инженеру Министерства машиностроения и приборостроения, Панфилову Владимиру Филипповичу, директору завода «Красная вагранка», Матвееву Ивану Ивановичу, главному конструктору того же завода, Рубу Давиду Михайловичу, научному сотруднику Научно-исследовательского института продовольственного машиностроения, Нипернову Семену Федоровичу, заместителю министра пищевой промышленности, Гаврилову Ивану Васильевичу, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института жиров, Кучерову Сергею Николаевичу, главному инженеру Краснодарского маслозиркомбината, — за разработку конструкции и внедрение в промышленность масляных шнековых прессов непрерывного действия.

17. Лебедеву Александру Алексеевичу, академику, руководителю работы, Самурову Ливерю Александровичу, Симоненко Федору Ивановичу, научным сотрудникам Государственного оптического института, — за разработку новой схемы намерения.

18. Леонидову Николаю Константиновичу, Лосеву Борису Меисеевичу, инженерам Гипромеза, Хохлову Борису Александровичу, Бельеву Борису Ивановичу, инженеру треста Главстальконструкция, Мельнику Владимиру Иосифовичу, инженеру треста Стальмонтаж, Сахаровскому Михаилу Михайловичу, инженеру Днепротрестовского завода Металлоконструкция, — за разработку и осуществление цельносварной доменной печи.

19. Лисицыну Анатолию Андреевичу, руководителю работы, Бизанову Константину Николаевичу, инженеру Морского научно-исследовательского института, Ладискому Юрию Викторовичу, начальнику Научно-испытательного гидрографического-штурманского института, — за разработку аппаратуры для кораблей.

20. Лихачеву Ивану Алексеевичу, директору Московского автозавода имени П. В. Сталина, Демьянову Фоме Семеновичу, Иванову Владимиру Петровичу, Петрову Петру Гавриловичу, Строганову Константину Васильевичу, инженерам того же завода, Тихтарову Василию Николаевичу, главному инженеру Горьковского автомобильного завода им. В. М. Молотова, — за разработку метода перевода поточного производства на выпуск новой модели автомашин без прекращения выпуска продукции.

(Продолжение на 3-й стр.)



Н. А. Блохин,  
начальник Главспецстали



## ЛАУРЕАТЫ СТАЛИНСКИХ ПРЕМИЙ



**И. С. Варунич,**  
действительный член Всесоюзной  
академии сельскохозяйственных  
наук имени В. И. Ленина.



**М. Т. Калашников,**  
старший сержант.



**П. А. Барздайн,**  
инженер.



**Г. М. Ильин,**  
директор завода.



**М. А. Лаврентьев,**  
академик.



**С. Г. Симонов,**  
главный конструктор.

# Сталинские премии за выдающиеся изобретения и коренные усовершенствования методов производственной работы:

(Окончание.)

Начало на 1, 2 и 3-й стр.)

45. **Ковалеву** Федору Пустыничу, старшему научному сотруднику Всесоюзного института минерального сырья, **Иванову** Святославу Несторовичу, старшему научному сотруднику Уральского филиала Академии наук СССР, **Петропавловскому** Сергею Анатольевичу, главному инженеру Уральского Геофизического треста, **Субботину** Константину Дмитриевичу, инженеру Министерства металлургической промышленности, **Меркулову** Михаилу Ивановичу, главному инженеру треста «Уралметизразведка», — за открытие и геологическое исследование медно-серного месторождения.

46. **Кокину** Георгию Михайловичу, главному конструктору Мисского автомобильного завода, руководителю работы, **Обухову** Борису Владимировичу, **Ивану** Моисею Юрьевичу, инженерам того же завода, **Иванову** Василию Андреевичу, **Илларионову** Владимиру Александровичу, **Уринову** Якову Ефимовичу, **Шатилову** Исааку Соломоновичу, инженерам Ярославского автомобильного завода, **Дмитриеву** Виктору Леонидовичу, инженеру Ленинградского карбораторного завода имени В. В. Вудкопфа, **Степанову** Павлу Борисовичу, инженеру Государственного Всесоюзного института автомобильной технологии, — за создание грузового дизельного автомобиля ЯАЗ-200.

47. **Конюхову** Николаю Алексеевичу, главному инженеру химкомбината, **Князеву** Петру Антоновичу, **Масловскому** Ольгу Гавриловичу, **Реймерсу** Николаю Николаевичу, **Чистозонову** Давиду Борисовичу, инженерам, — за разработку и внедрение в промышленность метода интенсификации процесса синтеза химического продукта.

48. **Норину** Семену Владимировичу, начальнику строительства Газопровода Дашава-Киев, **Молчанову** Михаилу Александровичу, инженеру сварочно-монтажного треста, **Молчанову** Василию Ивановичу, **Сорочину** Максиму Антоновичу, мастерам по газопроводной сварке, **Патону** Владимиру Евгеньевичу, старшему научному сотруднику Института электросварки Академии наук СССР, **Юрину** Алексею Николаевичу, главному инженеру строительства Газопровода, **Яковлеву** Игорю Артемьевичу, начальнику колонны по газопроводной сварке, — за коренные усовершенствования методов строительства магистральных газопроводов.

49. **Королеву** Василию Филипповичу, руководителю лаборатории Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства, **Краснову** Валерияну Семеновичу, заместителю директора того же института, **Мартынову** Дмитрию Дмитриевичу, доценту Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, — за создание трехтактной доильной машины.

50. **Костенко** Михаилу Поликарповичу, члену-корреспонденту Академии наук СССР, **Иосифину** Антонию Георгиевичу, члену-корреспонденту Академии наук Армянской ССР, **Моисееву** Павлу Абрамовичу, инженеру завода, **Сорокину** Георгию Густавовичу, профессору научно-исследовательского института, **Якимову** Павлу Ароновичу, начальнику лаборатории Всесоюзного электротехнического института, **Эпштейну** Якову Соломоновичу, инженеру завода, — за разработку конструкции и освоение производства электрических машин.

51. **Легуну** Льву Львовичу, **Прозоровскому** Мику Константиновичу, инженерам Мосрыбкомбината, **Березину** Николаю Тихоновичу, главному технологу Министерства рыбной промышленности, **Бодрову** Викенту Алексеевичу, инженеру того же министерства, **Бунину** Василию Николаевичу, профессору Института биохимии имени А. Н. Баха, **Розановой** Валентине Александровне, — за разработку и внедрение в промышленность метода производства витаминных рыбных жиров.

52. **Лачинову** Серафиму Степановичу, руководителю работы, научному сотруднику Научно-исследовательского института, **Низову** Вячеславу Михайловичу, **Рисову** Рувиму Исааковичу, **Булчуеву** Александру Николаевичу, **Цолму** Николаю Карловичу, инженерам химического комбината, — за коренное усовершенствование производственного процесса синтеза химического продукта.

53. **Логинову** Павлу Федоровичу, руководителю работы, **Крымскому** Сергею Степановичу, научному сотруднику Сибирского научно-исследовательского института животноводства, **Догину** Георгию Павловичу, директору Рубцовского госплемрас-

скадника овец, **Попову** Сергею Михайловичу, зоотехнику того же госплемраскадника, **Вовченко** Федору Яковлевичу, зоотехнику колхоза «Сибиринское», **Литовченко** Григорию Романовичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института животноводства, **Васильеву** Николаю Александровичу, старшему зоотехнику племхоза «Рубцовский», — за выведение новой высокопродуктивной тонкорунной породы овец «Сибирский рамбуль».

54. **Майнапару** Георгию Ильичу, научному сотруднику, — за разработку нового метода исследований в области механики.

55. **Мартышову** Константину Павловичу, руководителю работы, **Степанову** Михаилу Павловичу, **Гайлину** Евгению Антоновичу, инженерам научно-исследовательского института, **Киминскому** Бенедикту Хамовичу, главному инженеру, — за организацию производства высококачественного радиооборудования.

56. **Мартыненко** Владимиру Поликарповичу, руководителю работы, **Топичеву** Алексею Васильевичу, **Лесову** Льву Павловичу, **Меркулову** Николаю Яковлевичу, инженерам Гипроулемаша, **Видулину** Анатолию Евдокимовичу, **Начинину** Василию Васильевичу, **Печенкову** Анатолию Кондратьевичу, инженерам шахты «Запазная каменная», **Заславскому** Дмитрию Павловичу, инженеру комбината «Ростовуголь», **Носичеву** Петру Александровичу, директору завода «Свет шахтера», **Степанову** Николаю Васильевичу, управляющему трестом «Светлантракт», — за создание дружно-поручиных машин ВМ-1 и их внедрение на шахтах Донбасса.

57. **Мардашев** Сергею Руфовичу, профессору 1 Московского медицинского института, — за разработку нового метода получения активных препаратов для исследования белков.

58. **Матову** Владимиру Афанасьевичу, **Крону** Всеволоду Владимировичу, научным сотрудникам Государственного оптического института, **Кроунову** Владимиру Ивановичу, инженеру-машинисту, — за разработку новой конструкции прибора.

59. **Матвееву** Николаю Константиновичу, **Бориславскому** Давиду Алоисовичу, **Неусылину** Андрею Михайловичу, конструкторам, — за многолетнюю деятельность в области авиационного приборостроения и за создание новых типов авиационных приборов.

60. **Махалову** Семену Захаровичу, агроному колхоза имени 26 комиссаров Тельмановского района Грузинской ССР, — за разведение и внедрение в производство ветистой пшеницы.

61. **Медведеву** Татьяне Яковлевне, руководителю работы, старшему научному сотруднику Института органической химии Академии наук СССР, **Айзикову** Шахму Абрамовичу, **Кичинину** Александру Карповичу, **Шевякову** Василию Терентьевичу, инженерам Министерства химической промышленности, **Дашко** Анатолию Михайловичу, инженеру завода, **Жигачу** Алексею Фомичу, заведующему лабораторией НИИ, **Короветову** Евгению Мефодиевичу, директору завода, — за коренное усовершенствование производства химического продукта.

62. **Михаленко** Николаю Матвеевичу, руководителю работы, **Карпо-Зет** Борису Федоровичу, **Ситникову** Георгию Павловичу, **Хубазеву** Георгию Васильевичу, инженерам завода имени Козинского, **Метасу** Николаю Александровичу, инженеру Министерства путей сообщения, — за разработку конструкции радиостанции.

63. **Михайлову** Виктору Васильевичу, заведующему лабораторией Центрального научно-исследовательского института промышленных сооружений, **Бурштейну** Марку Александровичу, главному конструктору Гипроулемаша, **Красинскому** Георгию Владимировичу, начальнику технического управления Министерства угольной промышленности, **Тарусину** Павлею Прокопьевичу, инженеру комбината Сталин-уголь, — за создание и внедрение в угольную промышленность железобетонных трубчатых стоек.

64. **Могилевскому** Евсею Моисеевичу, руководителю работы, начальнику отдела Научно-исследовательского института искусственного волокна, **Лотареву** Борису Михайловичу, сотруднику того же института, **Алексию** Николаю Яковлевичу, инженеру Министерства легкой промышленности, **Лаврушину** Федору Ивановичу, **Мачихину** Михаилу Андреевичу, инженерам, — за разработку и внедрение в промышлен-

ность метода получения нового искусственного волокна.

65. **Молчанову** Георгию Васильевичу, главному инженеру Гипроулемаша, — за разработку и внедрение в промышленность автомата для ремонта нефтяных скважин.

66. **Народницкому** Илье Аароновичу, руководителю работы, **Соронину** Петру Павловичу, **Гафту** Изе Леонтьевичу, инженерам завода имени Козинского, **Ласточкину** Николаю Семеновичу, директору того же завода, — за разработку радиотелефонной станции «Уржай».

67. **Настенко** Петру Николаевичу, инженеру Киевской сельскохозяйственной опытной станции, **Милинцеву** Анатолию Антоновичу, инженеру завода Рязельмаш, — за создание картографической машины.

68. **Настрошину** Артуру Георгиевичу, научному сотруднику Грузинского научно-исследовательского института животноводства, — за выведение новой породы овец «Грузинская овца».

69. **Новельсону** Михаилу Ильичу, **Ушакову** Константину Андреевичу, научным сотрудникам Центрального агропромышленного института имени Н. Е. Жуковского, **Комарову** Абраму Марковичу, инженеру, — за разработку и внедрение в промышленность новых типов центробежных вентиляторов.

70. **Надасюковскому** Александру Николаевичу, научному сотруднику Украинского научно-исследовательского института агрономии и лесного хозяйства, — за разработку конструкции лесопосадочной машины.

71. **Новикову** Василию Александровичу, старшему научному сотруднику Киевского филиала Всесоюзного центрального научно-исследовательского института сахарной промышленности, **Кичинину** Николаю Михайловичу, научному сотруднику того же института, **Литвинову** Евгению Васильевичу, главному инженеру Пивничевских машиностроительных мастерских, — за создание и внедрение в производство универсальной поручиной машины.

72. **Остасюкскому** Павлу Васильевичу, профессору, заместителю начальника Исследовательского института, **Кариулину** Виктору Ивановичу, **Миронову** Арсению Дмитриевичу, **Повичкову** Александру Соломоновичу, **Стреву** Николаю Сергеевичу, **Толстыгу** Игорю Павловичу, **Угину** Виктору Васильевичу, **Земину** Исааку Ильичу, **Рутеру** Дмитрию Моисеевичу, научным сотрудникам, — за создание нового метода аэродинамических исследований.

73. **Пестрякову** Владимиру Борисовичу, руководителю работы, **Нудрячеву** Владимиру Николаевичу, **Семенову** Владимиру Антоновичу, **Тимофееву** Александру Андреевичу, инженерам завода, — за разработку и промышленное освоение новой радиоаппаратуры.

74. **Петрову** Георгию Петровичу, начальнику лаборатории завода, **Гранчеву** Андрею Андреевичу, инженеру стекольного завода имени Горького, **Зильберштейну** Якову Матвеевичу, **Лозинскому** Софье Григорьевне, научным сотрудникам Всесоюзного научно-исследовательского института стекла, **Емельянову** Павлу Михайловичу, бывшему директору завода Автостекло, **Броховских** Серафиму Максимовичу, главному инженеру Галустекстекло, **Назискому** Михаилу Сергеевичу, доценту Ленинградского технологического института имени Лавоуэра, — за разработку и освоение производства закаленного стекла «Сталит».

75. **Петрову** Григорию Семеновичу, директору Научно-исследовательского института пластмасс, **Бродскому** Гершону Шаимовичу, **Выгодной** Марии Борисовне, **Луновому** Тамаре Михайловне, **Пешехонову** Алексею Алексеевичу, **Трахтеру** Александру Савельевичу, **Файнштейну** Абраму Самойловичу, научным сотрудникам того же института, — за разработку и внедрение в промышленность универсального клея и пластмасс.

76. **Пласкому** Константину Константиновичу, начальнику отдела НИИ, **Лялинову** Павлу Тимофеевичу, **Назарову** Николаю Константиновичу, **Федосееву** Владимиру Михайловичу, научным сотрудникам института, **Николаеву** Николаю Николаевичу, инженеру-машинисту, — за создание нового образца вооружения.

77. **Подразнову** Виталию Борисовичу, преподавателю Архитектурного института, — за изобретение протеза.

78. **Покровскому** Андрею Гавриловичу, руководителю работы, **Смирнову** Алексею Петровичу, инженеру, **Юфе** Лейбу Давидовичу, директору завода, **Илларинову** Влади-

славу Викторовичу, инженеру, **Русскому** Михаилу Леонтьевичу, главному технологу завода, **Шуеину** Витольду Сабитовичу, главному конструктору завода, **Горшкову** Александру Порфирьевичу, инженеру, — за разработку конструкций радиоаппаратуры.

79. **Рагинскому** Борису Александровичу, руководителю работы, **Тимофееву** Николаю Степановичу, **Асан-Нури-Абдулла оглы**, инженеру Министерства нефтяной промышленности, **Крылову** Евгению Николаевичу, инженеру Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации, **Озерову** Николаю Васильевичу, доценту Московского института инженеров транспорта, — за разработку аэстадного метода для морских нефтепромыслов.

80. **Русинову** Михаилу Михайловичу, профессору Ленинградского института точной механики и оптики, **Захарьевскому** Александру Николаевичу, профессору того же института, **Егорову** Василию Андреевичу, **Чернорузу** Михаилу Андреевичу, сотрудникам того же института, **Шинякову** Сергею Александровичу, директору того же института, **Ламперу** Ефиму Григорьевичу, инженеру, — за создание новых образцов оптических приборов.

81. **Савельеву** Борису Николаевичу, руководителю работы, инженеру НИИ, **Романову** Василию Васильевичу, **Боброву** Алексею Ивановичу, научным сотрудникам НИИ, **Климентову** Владимиру Александровичу, инженеру-капитану 1 ранга, **Шоголеву** Евгению Яковлевичу, научному сотруднику Физического института Академии наук СССР, — за разработку нового типа радиоаппаратуры.

82. **Серенскому** Сергею Владимировичу, действительному члену Академии наук СССР, **Нитомискому** Валентину Константиновичу, **Кинашвили** Роберту Семеновичу, **Натанову** Владимиру Яковлевичу, научным сотрудникам ИАМ, — за исследования в области динамической прочности машин.

83. **Сиваченко** Михаилу Степановичу, действительному члену Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, **Павлову** Василию Дмитриевичу, **Герасимову** Сергею Александровичу, инженерам Всесоюзного научно-исследовательского института механизации сельского хозяйства, — за создание и внедрение в производство свеклокомбайна «СВ-1».

84. **Силичу** Вячеславу Викторовичу, главному конструктору завода «Вентура», **Ерохину** Георгию Георгиевичу, **Савельеву** Филиппу Сергеевичу, инженерам того же завода, **Алексееву** Александру Емельяновичу, профессору Ленинградского института инженеров железнодорожного транспорта, **Рабиновичу** Анатолию Яковлевичу, главному инженеру рельсоварочного треста Министерства путей сообщения, — за создание рельсоварочной машины.

85. **Соловьеву** Ивану Трофимовичу, старшему машинисту паровозного депо Заводо-Удьяльскайской железной дороги, — за коренное усовершенствование процесса работы паровозных бригад по эксплуатации и ремонту паровозов, обеспечивающее значительное повышение производительности труда, экономию топлива и улучшение использования паровозов.

86. **Соловьеву** Ивану Трофимовичу, старшему машинисту паровозного депо Заводо-Удьяльскайской железной дороги, — за коренное усовершенствование процесса работы паровозных бригад по эксплуатации и ремонту паровозов, обеспечивающее значительное повышение производительности труда, экономию топлива и улучшение использования паровозов.

87. **Табачнику** Бенциону Шаимовичу, инженеру Министерства электропромышленности, **Паниратьеву** Александру Федоровичу, **Перцову** Гершу Цуквичу, инженерам завода, — за создание электрооборудования для врубных машин.

88. **Таманову** Николаю Александровичу, профессору Уральского политехнического института им. С. М. Кирова, — за разработку эффективного метода химического анализа славов.

89. **Танцорову** Алексею Андреевичу, научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института железнодорожного транспорта, руководителю работы, **Данилову** Михаилу Петровичу, **Красникову** Михаилу Павловичу, научным сотрудникам того же института, **Пузанову** Дмитрию Константиновичу, заместителю главного инженера Главного управления машиностроительных заводов, **Рязанцеву** Борису Сергеевичу, главному инженеру Главного управ-

ления сигнализации и связи Министерства путей сообщения, **Семенову** Николаю Матвеевичу, начальнику Главного управления сигнализации и связи Министерства путей сообщения, **Будыки** Константину Артемовичу, инженеру Харьковского завода «Трансвязь», **Курбатову** Евгению Дмитриевичу, инженеру Министерства путей сообщения, — за разработку нового автомата.

90. **Толстому** Никите Алексеевичу, **Филилову** Петру Петровичу, старшим научным сотрудникам Государственного оптического института, — за создание прибора для изучения быстротекущих физических процессов.

91. **Трубинину** Михаилу Васильевичу, мастеру Куйбышевской ГРЭС, **Вальчанку** Станиславу Войцеховичу, инженеру завода «Энергеталь», **Кучину** Сергею Дмитриевичу, **Мануйлову** Петру Николаевичу, инженеру Уралмаш, — за разработку конструкции и промышленное внедрение автоматического регулятора питания паровых котлов.

92. **Умникову** Захарии Пересовичу, руководителю работы, **Власову** Анатолию Ивановичу, **Борухину** Александру Михайловичу, **Вайнеру** Сруам Пиневицу, **Смолину** Тимофею Григорьевичу, инженерам, — за создание нового образца вооружения.

93. **Участникову** Петру Васильевичу, заведующему лабораторией Всесоюзного научно-исследовательского института охраны труда, **Ланда** Александру Беняминовичу, заместителю директора того же института, — за создание передвижной вентиляционной установки для улучшения условий труда.

94. **Файзиновичу** Исааку Львовичу, научному сотруднику Всесоюзного угольного государственного института, **Нагановичу** Якову Марковичу, научному сотруднику того же института, **Горбачеву** Тимофею Федоровичу, главному инженеру комбината Кузбассуголь, **Рибас** Юрию Михайловичу, научному сотруднику Макеевского научно-исследовательского института угольной промышленности, **Симоненко** Владимиру Ивановичу, главному конструктору, — за разработку и внедрение в угольную промышленность нового типа ламп.

95. **Федорову** Василию Михайловичу, директору Брейтовского государственного племенного рассадника Ярославской области, **Махониной** Галиле Федоровне, старшему селекционеру, **Князеву** Василию Федоровичу, зоотехнику, **Смирновой** Ефросинье Ивановне, заведующей племенной спино-водческой фермой колхоза имени М. Горького Брейтовского района, — за выведение и разведение высокопродуктивной породы свиней «Брейтовская».

96. **Филатову** Анатолию Георгиевичу, главному конструктору завода «Брасный Пролетарий», **Коросову** Льву Алексеевичу, **Ириллину** Борису Павловичу, инженерам того же завода, **Ростовцеву** Павлу Александровичу, главному конструктору завода имени С. Орджоникидзе, **Намочникову** Георгию Иосифовичу, инженеру, — за создание токарного полуавтомата для обработки паровых осей.

97. **Филиппову** Борису Сергеевичу, руководителю работы, **Золотареву** Константину Васильевичу, **Тонкареву** Николаю Петровичу, **Алексееву** Ефиму Марковичу, инженерам Кемеровского коксохимического комбината, **Писаревскому** Михаилу Борисовичу, инженеру Главокс, — за разработку и внедрение новой технологии производства асбестового войлока.

98. **Филлиандеру** Посифу Пауловичу, руководителю работы, начальнику лаборатории Всесоюзного института авиационных материалов, **Кутайцеву** Екатерине Ивановне, **Павлову** Сергею Ефимовичу, инженеру того же института, **Воловину** Борису Ефимовичу, профессору Московского высшего технического училища имени И. Э. Баумана, **Воронову** Саватии Михайловну, профессору Московского авиационно-технологического института, **Добаткину** Владимиру Ивановичу, главному металлургу завода, — за разработку и промышленное внедрение нового высокопрочного сплава.

99. **Хохловину** Давиду Михайловичу, управляющему конторой Союзшахтосуде, **Балбанову** Якову Ивановичу, инженеру Министерства угольной промышленности, **Кравцову** Евгению Павловичу, главному инженеру Главцехтрострой, **Криворозу** Степану Арсентьевичу, **Лаврову** Игорю Александровичу, **Ринману** Владимиру Абрамовичу, инженерам конторы Союзшахтосуде, **Троянскому** Сергею Васильевичу, профессору Московского горного института имени И. В. Сталина, — за разработку и внедрение нового метода глубокого

осуществления водообильных угольных месторождений.

100. **Хрицановичу** Александру Степановичу, буровому мастеру треста «Амшернефть», **Орлову** Алексею Ильичу, буровому мастеру треста «Бузовишнефть», **Балабанову** Павлу Прокопьевичу, буровому мастеру треста «Туймазинефть», — за разработку и осуществление скоростных методов бурения нефтяных скважин.

101. **Хрущеву** Александру Андреевичу, руководителю работы, **Болотникову** Игорю Михайловичу, **Матвееву** Александру Сергеевичу, **Фурдову** Валентину Владимировичу, научным сотрудникам Научно-исследовательского кинофототехнического института, **Муромцеву** Василию Васильевичу, начальнику лаборатории завода «Ленкиппа», — за создание новой системы воспроизведения звука, обеспечившей высокое качество звучания при демонстрации кинофильмов.

102. **Хрисанов** Валентин Викторович, техник, бригадир комсомольско-молодежной бригады цеха радиолам Московского электромашинного завода, — за применение новых методов работы, обеспечивающих более высокую производительность труда, снижение себестоимости и высвобождение рабочих сил.

103. **Цикунову** Николаю Константиновичу, главному конструктору завода, **Щербачеву** Виктору Федоровичу, **Тарасову** Василию Николаевичу, **Бельскому** Ростиславу Рафаиловичу, инженерам, **Полосову** Федосию Александровичу, инженер-полковнику, **Мартынову** Михаилу Петровичу, инженер-капитану 2 ранга, — за разработку нового образца вооружения.

104. **Цехановичу** Михаилу Васильевичу, руководителю работы, **Адрианову** Людмиле Николаевне, **Миллеру** Виктору Александровичу, **Сыровой** Варваре Давидовне, **Ниландеру** Роману Алексеевичу, **Цветкову** Григорию Михайловичу, инженерам, — за разработку конструкции и освоение производства электронно-лучевых приборов.

105. **Чашинину** Моисею Ивановичу, старшему научному сотруднику Всесоюзного научно-исследовательского института агролесомелиорации, — за разработку конструкции лесопосадочной машины.

106. **Чубанину** Владимиру Степановичу, руководителю работы, главному конструктору, **Малунову** Владимиру Павловичу, **Родионову** Петру Васильевичу, инженеру завода, **Салазову** Георгию Николаевичу, инженер-полковнику, — за создание нового образца боеприпасов.

107. **Чутник** Александру Степановичу, помощнику мастера Красноярского каменного комбината, — за внедрение рациональных высокопроизводительных методов работы в текстильной промышленности, обеспечивающих выпуск продукции отличного качества и получивших широкое распространение в других отраслях народного хозяйства.

108. **Шапировскому** Якову Борисовичу, руководителю работы, **Гитису** Эммануилу Исааковичу, **Корчакову** Александру Ильичу, **Кунаевскому** Гелазии Моисеевичу, инженерам, — за создание новой радиоаппаратуры.

109. **Шаповалу** Павлу Емельяновичу, руководителю работы, директору завода, **Баранову** Константину Николаевичу, **Гурьянскому** Святославу Александровичу, **Картанову** Валентину Григорьевичу, инженерам завода, — за разработку метода производства нового типа оптического стекла.

110. **Шурису** Павлу Ароновичу, руководителю работы, **Чанкину** Анатолию Ивановичу, **Балинову** Владимиру Михайловичу, **Альшицу** Якову Исааковичу, инженерам Гипроулемаша, **Алешину** Григорию Ивановичу, **Рафаилову** Александру Александровичу, инженерам Кемеровского машиностроительного завода им. С. М. Кирова, **Братченко** Борису Федоровичу, главному инженеру треста «Шахтартракт», **Леванову** Павлу Абрамовичу, главному инженеру комбината «Востсибуль», **Хоханбеу** Афанасию Марковичу, главному инженеру Горьковского машиностроительного завода им. С. М. Кирова, **Херсонскому** Льву Веняминовичу, заместителю начальника «Газстроймеханизации», — за разработку и внедрение в угольную промышленность мощных врубных машин.

111. **Энгину** Абраму Львовичу, руководителю лаборатории Научно-исследовательского института, **Архипову** Клавдию Харлампьевне, **Триханову** Михаилу Дмитриевичу, **Милькову** Сергею Семеновичу, инженерам, — за разработку и освоение производства смолы для изготовления лаков и эмалей.







# Тридцать лет социалистического Государственного Контроля

(Окончание. Начало на 5-й стр.)

## II.

После окончания гражданской войны партия большевиков занялась планомерным восстановлением разрушенного народного хозяйства. Переход от военного коммунизма к новой экономической политике привел к довольно быстрому и значительному подъему сельского хозяйства. Вместе с тем, гримасы НЭПа, спекулятивные тенденции задела часть государственного аппарата. В. И. Ленин сосредоточил внимание на улучшении работы органов государственного управления, создании действительно социалистического аппарата, сокращении расходов на его содержание, на борьбе со всякого рода извращениями, измышлениями и строгий экономии средств для развития крупной машинной индустрии и электрификации страны. Особо остро стоял вопрос об укреплении союза рабочего класса с крестьянством при сохранении руководящей роли пролетариата. Ленин мечтал о том периоде, когда страна будет в состоянии «перестать, выражаясь фигурально, с одной лошади на другую, именно, с лошади крестьянской, мужицкой, общинной, с лошади экономии, рассчитанной на разоренную крестьянскую страну, — на лошадь, которую имеет и не может не иметь для себя пролетариат, на лошадь крупной машинной индустрии, электрификации, Волжестрой и т. д.»

Новый этап социалистического строительства потребовал реорганизации контроля в стране, изменения методов его работы, придания контролю особой силы. Этот контроль должен был быть весьма гибким в своей работе, проникать всюду, касаться всех, без всякого исключения, центральных и местных государственных учреждений. Общий план наших работ, политики партии, ее тактики и стратегии В. И. Ленин связывал с задачами реорганизации и объединения ЦКК — РКК. Приказанный болезнью к постели, великий вождь пишет в январе и марте 1923 г., перед XII съездом партии, две статьи: «Как нам реорганизовать Рабкрин» и «Лучше меньше, да лучше».

Ленин требует сосредоточить в Рабкрине лучший человеческий материал, не гоняться за количеством служащих, подбирать особо квалифицированных, особо проверенных, на основании строжайшего испытания, чтобы они пользовались всеобщим доверием.

В отчете Центрального Комитета XII съезда партии товарищ Сталин поднимает предложение В. И. Ленина об объединении ЦКК и РКК. Излагая вопросы о партии и государственном аппарате, товарищ Сталин особо подчеркнул, что эта задача отчетливо и непосредственно связана с известными двумя статьями В. И. Ленина. Партия хочет, чтобы государственный аппарат был действительным средством обсуждения народных масс, чтобы он не фальшивил. «Политика верна», — указывает в отчете, — «поверьте великодушному, тип самой машины хороша, он советский, а вот составные части государственной машины, т. е. те или иные работники в государственном аппарате, плохи, не наши». Поэтому неслучайно правильная политическая линия, реорганизационные ЦКК и РКК должны обеспечить единство партии и стать рычагом для перестройки всех составных частей государственной машины. Эта реорганизация, — отметил товарищ Сталин, — нужна и для того, чтобы в стране не осталось ни одного сапожника, хотя бы самого высококлассного, но отношения к которому простой человек мог бы сказать: на него управы нет».

Съезд требовал превратить РКК в образовательный, тесно связанный с партийным аппаратом. В задачу РКК ставилось обеспечение командных пунктов хозяйственного и управленческого аппарата по заранее выработанному плану, установление типичных для отдельных участков хозяйства приемов хозяйственной деятельности и изыскание средств для их предотвращения. Особое внимание съезд обратил на усовершенствование хозяйственных органов и аппарата управления, которые непосредственно соприкасались с населением. Съезд требовал беспощадной борьбы с «советскими чиновниками» за малейшее проявление ленинства и пренебрежения к нуждам и запросам рабочих и крестьян.

Партия вступала в напряженный этап борьбы за социалистическую индустриализацию. На Ленинградской партийной конференции в апреле 1926 г. товарищ Сталин резко осудил тех руководителей, которым ничего не стоило переигрывать через закон и провалить шедевр за счет государства. Вождь партии с особой настоятельностью выдвинул задачу соблюдения строжайшего, аверского режима экономии и требовал, чтобы «ни одна копейка народного добра не пропала даром, чтобы использование накопления шло по основной линии удовлетворения важнейших запросов индустриализации нашей страны». Вслед за этим выступил тт. Сталин и Куйбышев от имени ЦК и ЦКК обратились к партийным организациям, к контрольным органам, к хозяйственникам с призывом бороться с бесхозяйственностью, расточительностью и требовали рассматривать подобные факты, как преступление перед рабочим классом.

Реорганизационный и объединительный орган ЦКК и РКК пользовался огромным авторитетом, сыграл колоссальную роль в жизни страны, стал могучим оружием партии Ленина-Сталина в деле охраны ее единства, борьбы за генеральную линию партии против троцкистов, зиновьевцев, бухаринцев и прочих ренегатов и врагов народа. Во главе ЦКК — РКК стояли одновременно такие выдающиеся деятели партии, как

тт. Куйбышев, Ордоникидзе, Андреев — первые ученики и соратники Ленина и Сталина. Объединенный орган ЦКК — РКК помог партии в борьбе с бюрократизмом, волокитой, с разнузданностью, со всякого рода измышлениями и параллелизмом в работе совнархоза, в очистке его от негодных людей. На XV съезде партии Сергей Ордоникидзе, в ответ на качественные вымплы оппозиции против вашего государственного аппарата, без основания уже мог заявить: «совнархоз в наших руках, он служит нашему социалистическому отечеству, он — наш аппарат».

## III.

Сталинские пятилетние планы развития народного хозяйства играли исключительно важную мобилизующую роль в деле индустриализации страны. Далеко и далеко превзошел уровень промышленности 1913 года. Появились новые отрасли тяжелой промышленности, на пустом месте родились новые индустриальные центры. Хозяйственно-политическое положение в стране к периоду XVII съезда партии — 1934 год — изменилось кардинально. Социалистический уклад базисно господствовал в народном хозяйстве. Опасность распада в партии давно миновала. Разбиты были враждебные антиленинские разбродные группировки — агенты иностранных разведок. Необходим в таком объединенном органе, как ЦКК — РКК, отпала. Период инспектирования всего аппарата государственного управления и хозяйственных органов из одного центра не отвечал более новым задачам. На первое место выдвинулись вопросы личной ответственности должностных лиц за доверенный им участок работы и проверка выполнения решений партии и Правительства. «Нам нужна теперь», — указал товарищ Сталин на съезде, — не инспекция, а проверка исполнения решений центра, — нам нужен теперь контроль над исполнением решений центра».

Созданный по решению съезда Комиссия Советского Контроля главное влияние сосредоточила на оперативных проверках выполнения решений Правительства, и с этой задачей КСК справлялся. Однако задержанный быстрый рост нашего хозяйства показал, что эта форма контроля недостаточна. Особенно отставала контроль над учетом и расходованием государственных денежных средств и материальных ценностей.

В 1940 году, по инициативе товарища Сталина, на базе Комиссии Советского Контроля и Главного Военного Контроля, был создан Народный Комиссариат Государственного Контроля СССР. В его задачу входит контроль над учетом и расходованием государственных денежных средств и материальных ценностей и проверка исполнения решений Правительства. Основным методом работы Государственного Контроля являются документальные ревизии и проверки хозяйственной и финансовой деятельности предприятий, организаций и различных ведомств.

В годы Великой Отечественной войны работа Государственного Контроля была сосредоточена на оперативных проверках обеспечения нашей армии всем необходимым и на работе оборонной промышленности, поставленной армии боевую технику и боеприпасы. Контроль партийный состав, октябристский общий патристический подъем советского народа, самоотверженно тружился, чтобы обеспечить победу над нашим фашистским врагом.

Война и послевоенный период еще и еще раз показали огромные преимущества планового социалистического хозяйства над капиталистическим. Во время как буржуазные государства, неизменно менее пострадавшие от войны, толпятся на месте, Советский Союз уже к концу третьего года послевоенной пятилетки превзошел довоенный уровень производства промышленности. Больших успехов достигла за эти годы социалистическое земледелие. Вождь партии и народа товарищ Сталин на предвыборном собрании избирателей в феврале 1946 г. начертал грандиозную программу наших работ на более длительный, чем одна пятилетка, период. В ближайшие три новых пятилетки, если не более, сказал товарищ Сталин, нам нужно добиться, чтобы наша промышленность могла производить ежегодно до 50 миллионов тонн чугуна, до 60 миллионов тонн стали, до 500 миллионов тонн угля, до 60 миллионов тонн нефти. Это по сути генеральный план наших работ, обеспечивающий построение коммунистического общества и гарантирующий Советский Союз от всяких случайностей. Спецфинансами, свойственными Государственному Контролю, методами контрольного состава будет бороться за осуществление этих великих задач.

Социалистический Государственный Контроль за свой тридцатилетний существование претерпел различные организационные изменения, вытекавшие из особенностей развития и состояния народного хозяйства на различных этапах, оставаясь неизменно верным и сильным оружием в руках партии и Правительства для проверки выполнения их решений. Повестьная связь с Центральным Комитетом ВКП(б) и Правительством, работа под их непосредственным руководством привносят Государственному Контролю силу и уверенность в работе, правильную ориентировку в решении очередных задач.

В условиях борьбы за построение коммунистического общества роль государства, его хозяйственно-организаторские функции всемерно возрастают. Крепнуть и совершенствоваться государственный аппарат, повышать государственную дисциплину во всех звеньях, повышать личную ответственность каждого должностного лица за доверенный ему участок работы — вот на чем обязаны работать мы, контролеры, советскими социалистическими методами.

С новой силой встают поставленные товарищем Сталиным вопросы о необходимости беречь народную копейку для дальнейшего роста хозяйства, осуществлять авер-

ский режим экономии, вытравлять все и всякое извращение, беззакония и хищения государственных денежных средств и материальных ценностей.

Значительны еще не вскрытые резервы для более быстрого роста нашего хозяйства. Руководители отдельных предприятий, да и не только отдельных, нередко скрывают производственные мощности, хитрят при составлении плана, дабы без особого напряжения вышолить и перевыполнить план и быть на хорошем счету. Вскрыть подобные махинации — дело чести государственных контролеров. К сожалению, мы тут крепко отстаем.

Возможности дальнейшего более быстрого роста нашего хозяйства заложены также в экономном расходовании материалов на производстве, в недопущении замораживания товарно-материальных ценностей. Наши многочисленные проверки предприятий показали, что на этом участке еще непокрытый край работы. Контроль партийный состав обязан научиться считать материальные ценности не только укрупненными цифрами — на тонны, но и на граммы.

Особое внимание в контрольной работе — накоплению и сохранности всех видов государственных резервов, памятуя указание товарища Сталина, ставшее законом социалистической экономики, что «Жить и работать теперь без резервов нельзя».

Борьба за честное планирование себестоимости продукции, за правдивые калькуляции, основанные на прогрессивных нормативах, не может обходиться с порядками контроля. Искусственное завышение плановой себестоимости продукции позволяет руководителям некоторых предприятий искусственно завышать себестоимость, не мобилизует коллектив на улучшение качественных показателей работы.

Сохранность народного добра требует, чтобы государственная отчетность на предприятиях была в должном порядке, чтобы бухгалтерский аппарат не занимался подгонкой цифр в угоду хозяйственному руководителю. В этом участку работы мы обязаны привлекать особое внимание контролеров.

Партия и Правительство требуют повышения качества всех видов продукции. Наша промышленность способна производить лучшие в мире товары, лучшие машины. Все дело в добросовестном отношении к работе, в ответственности за качество товаров, которые производим для нашего советского потребителя, для наших отечественных заводов. Этим занимается и еще больше должен заниматься Государственный Контроль.

«Хорошо поставленная проверка исполнения», — учит товарищ Сталин, — «это тот проект, который помогает освещать состояние работы аппарата в любое время и выводит на свет божий бюрократов и канцеляристов». Хорошо организованный контроль предупреждает всякого рода нарушения и беззакония. «Контроль предупреждает», — указывал товарищ Сталин на XVII съезде партии. Центральный Комитет партии и Правительство напрягают сейчас все усилия на убыстренный рост народного хозяйства, на внедрение в производство самой новейшей, самой передовой техники, на повышение благосостояния нашего народа. Повестьная, глубокая проверка выполнения постановлений Правительства — прямая обязанность Министерства Государственного Контроля.

Аппарат Государственного Контроля способен сейчас проводить крупные, глубокие ревизии и проверки по сложным вопросам экономики и техники производства. В контрольном составе имеются специалисты по всем отраслям народного хозяйства, люди с высшим образованием и большим партийным и жизненным опытом.

Государственный Контроль и его личный состав должны бороться со всяким проявлением безответственности при решении государственных вопросов. Госконтроль оценивает явления и факты в первую очередь с точки зрения их законности, целесообразности, с общегосударственных позиций. Интересы государства для контрольного состава превыше всего. На каком бы участке работы ни находился контролер, он не может скрываться на позиции местничества, он должен быть свободным от всяких ведомственных и личных влияний. Связь с партийными органами во время ревизий и проверок обеспечивает контролера от подобных ошибок.

Органы Государственного Контроля в целом и каждый контролер в отдельности должны всегда и везде проводить линию нашей партии, быть безусловными правыми, партийно-принципиальными, на сто процентов объективными и честными в выводах по итогам ревизий и проверок, не допускать тенденциозности, фальши и неискренности, не допускать сличения с контролируемым учреждениями и лицами. Контроль партийный состав должен быть свободным от какого бы то ни было пристрастия и всегда помнить указание товарища Сталина о том, что «попытка подогнать цифру под то или другое предвзятое мнение есть преступление уголовного характера».

Мы должны серьезно работать над дальнейшим повышением общей и политической культуры контролеров состава, воспитывать его в духе ленинско-сталинских требований к социалистическому контролю. Сложность каждой ревизии требует, чтобы к ней основательно готовились контролеры, дабы избежать ошибок в работе. Мы должны добиться, чтобы весь контрольный состав, как того требовали Ленин и Сталин, состоял из элементов просвещенных, за которых можно ручаться, что «они ни слова не возьмут на веру, ни слова не скажут против совести». Государственным контролерам доверено проверять советский аппарат, советских работников, независимо на лица. Это многократно увеличивает ответственность контролерского состава за свою деятельность. Наша особая постоянная забота — оправдать доверие народа, доверие Центрального Комитета партии и Правительства, оправдать доверие великого Сталина.

## Перед Всемирным конгрессом сторонников мира

### В подготовительном комитете

ПАРИЖ, 8 апреля. (ТАСС). Председатель подготовительного комитета по созыву Всемирного конгресса сторонников мира Фредерик Жолио-Кюри получил вчера телеграмму, в которой сообщается о присоединении к конгрессу Конфедерации трудящихся Латинской Америки.

О своем желании участвовать в конгрессе сообщила также «Демократическое объединение Африки», представляющее миллионы жителей Французской Экваториальной Африки.

«В большей степени, чем какой-либо другой континент», — пишет генеральный секретарь объединения Габриэль Роберт д'Арбусе (он же вице-председатель собрания Французского союза — Прим. ред.), — африканский континент в настоящее время находится под прямой угрозой войны, ибо его территория уже преобразуется в стратегическую базу.

Мы знаем, что, присоединяясь к сторонникам мира во всем мире, мы тем самым защищаем интересы не только миллионов мужчин, женщин и детей Экваториальной Африки, но и интересы мужчин, женщин и детей всего мира, свобода и счастье которых могут быть обеспечены лишь в том случае, если будут сорваны планы поджигателей войны...»

В комитете подготовительного комитета по созыву Всемирного конгресса сторонников мира говорится:

«Бюро подготовительного комитета по созыву Всемирного конгресса сторонников мира, собравшись 7 апреля под председательством Жолио-Кюри, заслушало сообщение о том, при каких условиях некоторым делегатам на этот конгресс было отказано в выдаче виз в связи с Франшии».

Бюро решило предпринять некоторые демарши для того, чтобы положить конец дискриминации, компрометирующей престиж Франции, и, в случае необходимости, обратиться к широкому общественному мнению с тем, чтобы Франция могла принять должным образом делегатов, представляющих миллионы мужчин и женщин, которые хотят защищать справедливое дело мира».

Сегодня состоялось заседание подготовительного комитета для обсуждения отчета бюро о ходе подготовки к конгрессу, а также тем докладов, которые будут сделаны на конгрессе, и кандидатуры докладчиков.

### АНГЛИЯ

ЛОНДОН, 7 апреля. (ТАСС). Как сообщает газета «Дейли уоркер», число делегатов английских трудящихся на Всемирный конгресс сторонников мира неуклонно растет.

Шахты Бетехантера (графство Кент) будут представлять шахтер Лави Давенпорт, который несколько лет пробыв в плену у немцев.

Представителем нескольких тысяч врачей, медицинских сестер и работников здравоохранения, входящих в социалистическую медицинскую ассоциацию, будет д-р Ян Гиллаланд, бывший во время войны полковником авиационной дивизии, которая выслаивалась во Франции 6 июня 1944 года.

Отделение Общества англо-советских друзей Манчестера выбрало делегатами на Всемирный конгресс сторонников мира двух священников — Уотса и Малдона.

Отделение профсоюза рабочих электропромышленности Мерселя решила послать на конгресс своего секретаря Фреда Тарнера.

В числе организаций, посылающих своих делегатов на Всемирный конгресс сторонников мира, — Эдинбургское отделение комитета по проведению Международного женского дня. Саутхэмптонское отделение объединенного профсоюза машиностроителей (графство Мидлсекс), отделение профсоюза рабочих электропромышленности в Буте (графство Ланкашир), Лига правых рабочих, Хартихальское отделение Национального союза горняков (Шотландия), Испысское отделение комитета по проведению Международного женского дня (графство Уилтшир).

## «Атлантический пакт сводит к нулю принципы ООН»

Красноречивое признание газеты американских дельцов

НЬЮ-ЙОРК, 7 апреля. (ТАСС). В то время как большинство газет придерживается официальной линии Вашингтона, пытаясь изобразить Атлантический пакт как соответствующий уставу Организации Объединенных Наций, газета «Уолл-стрит джорнал» пренебрегает этими отговорками и откровенно признает, что пакт противостоит принципам Организации Объединенных Наций.

«Уолл-стрит джорнал» может поступиться на такую откровенность, так как она имеет хождение главным образом среди богатых биржевиков и других дельцов. Комментаторы в редакционной статье 5 апреля подписанные пакта накануне возмущения сената Генеральной Ассамблеи, «Уолл-стрит джорнал» пишет:

«Сопоставление этих двух событий настолько наглядно, что можно предположить, что оно является преднамеренным и рассчитано на прославление триумфа закона джунглей над международным сотрудничеством в мировом масштабе. Ибо, несмотря на всю пропаганду, Атлантический пакт конфликт в промышленности, который имел место в Англии со времени окончания первой мировой войны».

Хьюитсон призвал министра финансов Кришна попытаться найти какой-либо способ, чтобы сделать жизнь рабочего класса терпимой. Другой лейборист — Смит заявил, что социальное отсталость от своей политики планирования.

Сулфолк), общество работников театра и лондонское отделение профсоюза контролеров и административного персонала.

### ГЕРМАНИЯ

БЕРЛИН, 7 апреля. (ТАСС). На заседании правления ОСНН (Объединение свободных немецких профсоюзов) советской зоны оккупации делегаты немецких профсоюзов на Всемирный конгресс сторонников мира и Париже были избраны: Рингард Геринг, Вилли Альбрехт, Зала Румпф и Фрида Крюгер.

### МЕКСИКА

НЬЮ-ЙОРК, 7 апреля. (ТАСС). Мексиканская газета «Эль популар» опубликовала заявление ведущих мексиканских молодежных организаций в поддержку предстоящего Всемирного конгресса сторонников мира. В заявлении говорится:

«С восторгом и огромным интересом мы встречаем обращение в защиту мира и хотим заявить о нашей твердой поддержке этого обращения. Мы считаем, что только решительные объединенные действия людей, борющихся за мир, прогресс и свободу, могут сорвать вопиющие преступные махинации провокаторов, стремящихся развязать новую кровавую мировую войну...»

Здесь, в Мексике, наша демократическая молодежь, профсоюзные организации, все честные люди и весь народ в целом выплескивают свой долг перед человечеством и отдают все свои силы, не боясь жертв, в борьбе за мир и демократию».

Обращение подписали: председатель конфедерации мексиканской молодежи Мануэль Пископа, секретарь той же конфедерации Самуэль Руис, секретарь подготовительного комитета по созыву студенческого конгресса борьбы за единство Сальвадор Гамис, секретарь национальной студенческой конфедерации Виктор Карраско, секретарь национальной социалистической федерации студентов-крестьян Аполония Майя, секретарь национальной федерации учащихся сельскохозяйственных школ Сандало Агирре, секретарь национальной федерации воспитанников интернатов для детей трудящихся Хесус Пископа, секретарь национальной федерации студентов-туземцев Флорентино Рейес.

### КУБА

НЬЮ-ЙОРК, 8 апреля. (ТАСС). Выходящая в Гаване (Куба) газета «Нотисас де о» опубликовала заявление прогрессивной «Демократической федерации кубинских женщин», призывающее национальный конгресс в защиту мира, который состоится 13 апреля, избрать делегатов на парижский Всемирный конгресс сторонников мира.

В своем заявлении «Демократическая федерация кубинских женщин» призывает всех сторонников мира, представляющих профсоюзы, женские, молодежные, культурные и научные организации, принять участие в национальном конгрессе в защиту мира. Заявление протестует против всех материалов об опасности войны в случае, если они не будут решительно бороться против поджигателей войны.

### ФИНЛЯНДИЯ

ХЕЛЬСИНКИ, 8 апреля. (ТАСС). На днях в Париж для участия во Всемирном конгрессе сторонников мира выезжает финская делегация. Делегацию, состоящую из 10 человек, возглавляет губернатор Нюландской губернии Вайне Мелти.

В состав делегации входят: от Демократического союза женщин Финляндии — Анна Невалайнен, от Демократического союза молодежи Финляндии — Паули Руус, от ДСФ — магистр Мярм-Вире Туоминен, от общества «Финляндия-Советский Союз» — писательница Олави Пааволайнен, Матти Курисаари и редактор Лео Меллер, от союза учащейся молодежи Финляндии — Лемми Ханхито, от профсоюза рабочих текстильной промышленности — Хейкки Боскенин и от профсоюза транспортных рабочих — Вильо Суутари.

## ОБМЕН РАТИФИКАЦИОННЫМИ ГРАМОТАМИ СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКОГО ДОГОВОРА О РЕЖИМЕ СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКОЙ ГРАНИЦЫ

8 апреля 1949 года в Хельсинки Чрезвычайный и Полномочный Посланник Союза ССР в Финляндской Республике Савонен Г. М. и н. о. Министра Иностранных Дел Финляндии, Министр Торговли и Промышленности Ууно Таппи обменялись ратификационными грамотами Договора между Правительством Союза Советских Социалистических Республик и Правительством Финляндской Республики о режиме советско-финляндской границы, подписанного в Москве 9 декабря 1948 года и ратифицированного Президентом Финляндской Республики 27 января 1949 года и Президиумом Верховного Совета Союза ССР 14 февраля 1949 года.

При обмене ратификационными грамотами присутствовали с Советской стороны Советник Миссии Союза ССР И. Г. Сысоев, Военный атташе генерал-майор С. Ф. Токарев, Первый Секретарь Миссии И. Ф. Посаданов, Второй Секретарь Миссии И. И. Пакколен, атташе Миссии И. М. Ежов. С Финляндской стороны — Заведующий Политическим Отделом МИД Финляндии посланник Т. О. Вазеруори, Заведующий Отделением МИД советник Р. Салахия, Секретарь бюро МИД И. Ванамо, профессор И. Бонеллер, полковник К. Сомерто и секретарь Министра Иностранных Дел А. Таруен.

## Отъезд из Москвы Посла Китая в СССР г. Фу Бин-чана

8 апреля из Москвы выехал Чрезвычайный и Полномочный Посол Китайской Республики в СССР г. Фу Бин-чан.

На Вуковском аэродроме г. Фу Бин-чана провожали Заместитель Заведующего Протокольным Отделом Министерства Иностранных Дел СССР П. А. Бухинев, члены Китайского посольства и главы ряда посольств и миссий, аккредитованные в Москве.

(ТАСС).

## Отъезд делегации профсоюза медицинских работников СССР в Польшу на общепольский съезд профсоюза работников здравоохранения

8 апреля из Москвы в Польшу, на общепольский съезд профсоюза работников здравоохранения выехала делегация профсоюза медицинских работников СССР в составе тт. Б. В. Петровского (руководитель делегации), М. Т. Гусаренковой и П. Н. Шупакова.

(ТАСС).

## Итоги выборов в местные органы власти в Северной Корее

ПХЕХЬЯН, 8 апреля. (ТАСС). Как сообщает пхеньсанское радио, во время прошедших 30 марта выборов в провинциальные, городские и уездные народные комитеты Северной Кореи из 4.370.425 избирателей за кандидатов Национального демократического фронта голосовало 99,93 процента.

Радио отмечает, что выборы в народные комитеты ознаменовались высокой политической активностью избирателей и большим производственным подъемом трудящихся.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

### Программа передач Центрального радиовещания на 10 апреля

**ПЕРВАЯ ПРОГРАММА** (на волнах: 1861; 1724; 3158; 2562; 2536 метров) — 9.30 — Общественная программа. 10.00 — Провозвестия. А. А. Ступин — Концерт народных детей. 11.00 — Лесная А. Михайлова «Строительство отечественных обсерваторий». 11.30 — Концерт радиослушателей. 12.00 — Концерт из цикла «Наша Родина» — «Белорусская ССР». 13.15 — Камерный концерт. 14.30 — Монтаж спектакля театра им. Вахтангова «Заговор обреченных». 16.15 — Концерт радиослушателей. 16.45 — Трансляция концерта оркестра п/у Кнуненидзе. 20.35 — Песни и стихи А. Сабировой. 21.15 — Америка глазами американцев. 21.45 — Концерт хора русской песни п/у Свешникова. 22.15 — Мелодии из оперетт. 22.30 — Русские вальсы. 00.05 — Концерт мастеров искусств.

**ВТОРАЯ ПРОГРАММА** (на волнах: 1293; 3158; 4093; 3861 метра) — 10.00 — Провозвестия. А. А. Ступин. 10.40 — Концерт песни Вениковского. 11.00 — Концерт Кузнец Байсеновой. 11.50 — Опера Римского-Корсакова «Снегурочка». 13.35 — Эстрадный концерт. 17.00 — Вторичный вечер В. Добровольского. 18.00 — Трансляция концерта на Свердловск. 18.40 — Чинговский «Шестая симфония». 20.15 — Радиослушатели «Русская песня». 21.45 — Трансляция концерта оркестра п/у В. Кнуненидзе. 22.30 — Трансляция концерта П. Лисицкого.

### СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ

(Начало спектаклей в 8 ч. вечера)  
ГОС. БОЛЬШОЙ ТР — Вранья сила.  
ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТРА — Обреченный сп. Майская ночь отменяется. Вилеты возвращаются по месту покупки в последний срок.  
МХАТ СССР им. ГОРЬКОГО — Последняя Аня (Пушкин).  
ФИЛИАЛ МХАТ — Платон Кречет.  
ГОС. МАЛЫЙ ТР — Правда — хорошо, а счастье лучше.  
ФИЛИАЛ МАЛОГО ТРА — Бесприданница.  
ТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — Заговор обреченных.  
МОСК. ТР им. ЛЕНИНСКОГО КОМСОМОЛА — Космос.  
ЦЕНТР ТР КРАСНОЙ АРМИИ — Стелль широк.  
ЦЕНТР ТР ТРАНСПОРТА — Заговор обреченных.  
ТР им. СТАНИСЛАВСКОГО и НЕМИРОВА-ВЫДУДАНЧЕКО — Чиганский барон.  
ТР им. МОСКОВСКОГО (пл. Дружбы) — Свадьба Кречинского. ФИЛИАЛ Дружбы (пл. 26) — Преступление директора Ригса. В пом. тра Драм — Трагедия.  
ГОС. КАМЕРНЫЙ ТР — Адриана Лекувер.  
ТР им. ЕЖОВИЧЕВ — Бошские деньги.  
МОСК. ТР ОПЕРЕТЫ — Мариз.  
МОСК. ТР САТИРЫ — Дель отдала.  
ТР им. СТАНИСЛАВСКОГО — Три сестры.  
МОСК. ТР ДРАМЫ и КОМЕДИИ — Каширская старина.  
ГОС. ЕВРЕЙСКИЙ ТР — Колдунья (10 сп. 21 аб.).  
МОСКОВСКИЙ ОРДЕЛА ЛЕНИНА ЦИРК — Сегодня 10 и 11 апреля — последние дни сезона устроителя Зинаиды Зверевны Н. П. Гладкошечкина и другие акробатические номера. Начало в 8 ч. вечера. Завтра — 4 представления. Начало в 12 ч. 30 мин. 6 и 8 ч. вечера.  
КОММУНИСТИЧЕСКИЙ ЦИРК им. СТАНИСЛАВСКОГО — Народный хор им. Пятницкого. Новая программа. Нач. в 8 ч. 30 мин. вечера.